 	of Cla	

Application/Control No.

10/501,201

Examiner

Tuyet Vo

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CHO ET AL.

Art Unit

2821

4	Rejected
	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Claim

Restricted I Interfe

Date

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

		Щ.					ı			L
Cla	im			Date						\neg
0,0									\vdash	
Final	Original	10/15/07								
	1	=	\vdash	-			\vdash			Н
	2	T					\vdash			П
	3	T								П
	4	\sqcap			_					П
	5	П								П
	1 2 3 4 5	Π								П
	7	П								П
	8	\prod								
	9	L								
	10	L			<u> </u>					
L	11	1	$ldsymbol{f eta}$	igspace		<u> </u>	<u> </u>		_	Ш
	12	4	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	Ш
	13	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	14	#	<u> </u>	├_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	Щ
<u> </u>	15	╀	<u> </u>	-	\vdash	├	<u> </u>			Н
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	₩	<u> </u>	⊢	\vdash	├-	<u> </u>	\vdash	\vdash	Н
<u> </u>	10	╫	-	H	⊢	\vdash	┝	<u> </u>	-	Н
	.10	ℍ	_	┢	⊢	-			-	H
	20	₩	-	-	┝	\vdash	-		┢	Н
	20	╫╴	\vdash	┢	⊢	-	-	-	⊢	Н
<u> </u>	22	╫	-	-	 	\vdash	┪	 	-	Н
	23	Ħ	\vdash	┢		\vdash		\vdash		H
	22 23 24	\sqcap	Т							П
	25 26 27	Ħ								П
	26	Ш								
	27	\prod								
ļ	28 29	Ÿ		_		_	L	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	29	=	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	_	<u> </u>		Щ
ļ	30	├	⊢	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	Н
<u> </u>	31	╌		-	⊢	┝	<u> </u>		\vdash	Н
	32 33	┢	_	├	-	-	-	\vdash	-	\vdash
	34	 		\vdash	\vdash	_	⊢	-	┢	Н
-	35	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	H
	36			T	 	<u> </u>	<u> </u>	-	_	H
	37		ļ	İ			Г	Г	T	П
	38									
	39				匚					
<u> </u>	40			L		L.				Ш
	41	_	L	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	Ц
<u> </u>	42	_	<u> </u>	L	ļ	H	<u> </u>		<u> </u>	Н
\vdash	43 44		├-		<u> </u>	\vdash	<u> </u>		 	H
<u> </u>	44	-	-	Ŀ	 	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	Н
	46	 	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	_	⊢	H
<u> </u>	47	_	\vdash	\vdash		-	-	<u> </u>		\dashv
	48		\vdash	\vdash		Н			\vdash	\vdash
	49		_							
	50									
					_	_				

0.0	21111	Date .								
Final	Original									
	51							Т		
 	51 52	_	Н		H	H	<u> </u>	_	H	_
\vdash	53		├			-	-	\vdash	-	\vdash
_	53	<u> </u>	-			-	_	<u> </u>	\vdash	_
-	54		<u> </u>		<u> </u>				┝	
	55		ļ	ļ	L.	L_	_	_	_	
	56	L	_	L	L				L	
	57 58				ļ					
	58				Γ	Π				
	59									
	60	Н		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_
—	61	\vdash		\vdash	\vdash	┢	_	-	_	
<u> </u>	62			-		-	┢	 		
├	02	-		├—	-	-	-	_	-	
ļ	63 64	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	⊢	<u> </u>			<u> </u>
<u> </u>	64	L	L				<u> </u>	<u> </u>	L_	_
	65	<u> </u>	L	匚	_	<u></u>	<u> </u>	L		L
	66 67					$ldsymbol{f eta}$	$oxed{oxed}$	L		<u> </u>
<u> </u>	67			L	L		<u></u>			
L	68				L_		L			
	69			_	<u> </u>	_				_
	70	L		_	<u> </u>	_				
	71									
	72									
-	73									
	71 72 73 74 75				_	_	L.	<u> </u>		
	75			L.	_	L	_	<u> </u>		<u> </u>
	76			Ŀ		_	ļ	<u> </u>		_
ļ	77 78	_		_	_	_	_	<u> </u>		
<u> </u>	78	_	_	<u> </u>	ļ		<u> </u>	<u> </u>		
	79			L	<u> </u>	_	<u></u>	L.,		
	80		Ŀ		L.				L.	
	81									
	82.				L			L	L	
	83 84	L						L	L	
	84									
	85		L		Ĺ			L		
	86	L	L							
	87									
	88	П								
	89									
	90									
	91		L							
	92	<u> </u>	L.	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>		igsqcut	_	<u> </u>	
	93	_		ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		
-	94	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		$oxed{oxed}$		Щ	<u> </u>
<u> </u>	95	<u> </u>	٠	L	<u> </u>	_	_	Щ	\vdash	
	96	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	L.,	ļ
	97		<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	L		Ш	_
	98		_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	Н	
ļ	99	<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash		<u> </u>		Щ	
	100				L.	L				

Cla	aim	Date								
				Г					I	П
Final	Original									
	101	_					<u> </u>			\vdash
	102			-	_	-		\vdash		П
	103				_					Н
	104	_		\vdash	\vdash					H
	104 105		\vdash				<u> </u>			
	l 106		\vdash	_	\vdash	\vdash	_			Н
	107		Г						<u>├</u>	
	108			·						
	109									
	110	Г								
	111									
	112									
	113									
	114									
	113 114 115	\sqsubseteq		$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$	\Box		oxdot	匚		\Box
	116 117		ļ	<u> </u>	_	_	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	117	<u> </u>	<u> </u>	L.	_	<u> </u>	L	<u> </u>	L_	Ш
	118					_		_	L.	Ш
	119 120 121			L	_	_	_	_	_	Щ
	120	<u> </u>	_		<u> </u>	_	_	_	_	Ш
	121	ļ	_		L.	ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	Ш
	122 123	_	_	_	<u> </u>	┝	L			
	123	<u> </u>	_		-	ļ	<u> </u>		<u> </u>	Н
	124	<u> </u>	-		┝	<u> </u>	┝	<u> </u>	<u> </u>	Н
	125 126	_	_	-		-	<u> </u>	 	_	\vdash
	127	_	⊢		┝		-	\vdash	\vdash	Н
	128	-	⊢	-	\vdash	-	-	├-	⊢	Н
_	129	 	-		┝	┢┈	-	┢	\vdash	H
	130	_	-		-	┢		-	┢	Н
	130 131	\vdash	┢				 -		\vdash	Н
-	132	-	 		-	-	_			H
	133	\vdash	 			H	 		\vdash	\vdash
	133 134	┌╴	\vdash	_		Т	\vdash	<u> </u>	H	H
	135								Г	П
	136									
	137									
	138									
	139	L								
	140			_		$oxed{oxed}$	L_	<u> </u>	L_	Ш
	141	<u> </u>	<u> </u>	L_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	Ш
	142	<u> </u>		ļ		L.		_	<u> </u>	Ш
	143	L_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	\square
	144	 	<u> </u>	_		ļ	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ш
	145	H	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	-	$\vdash \vdash$
-	146	\vdash	_	\vdash	_	<u> </u>		\vdash	-	\vdash
	147 148	\vdash	<u> </u>	⊢	_	-	 	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
	149	-	-		—	-		\vdash	-	$\vdash \vdash$
	150			\vdash		-	\vdash	H	-	$\vdash \vdash$
	130		\Box	oxdot				Ш	L.,	